

<Reference 2>

Japan Patent Application

Publication No. 52-079410, A

Date of Publication: July 4, 1977

Applicant: Scoville Manufacturing Company

#### THREADED HOLLOW PLUG WITH AIRTIGHT PACKING

This invention relates to a threaded hollow plug having an airtight packing at the bottom of an inner diameter. The bottom of the plug is provided with a cylindrical hole concentrically to the female-threaded inner diameter. The packing is mounted on the bottom of the plug, and then an edge of the cylindrical hole is bent so as to retain the packing at the position. The height of the cylindrical hole is configured to be set in order that flexibility necessary to obtain sufficient airtightness is applied.

公開特許公報

昭52-79410

⑤Int. Cl.  
B 60 C 29/00

識別記号

⑥日本分類  
77 B 6

庁内整理番号  
7166-37

③公開 昭和52年(1977)7月4日

発明の数 1  
審査請求 有

(全 3 頁)

④気密パッキンを有する中空ねじ込みプラグ

①特 願 昭51-149292

②出 願 昭51(1976)12月10日

優先権主張 ③1975年12月11日③フランス国  
④7538576

⑦発 明 者 ギイ・ロザーズ  
フランス国25300ポンタルリエ

・リュ・ド・サラン48番地  
⑧出 願 人 スコヴィル・マニファクチュア  
リング・カンパニー  
アメリカ合衆国コネティカット  
06720ウォーターバリー・ミル  
・ストリート99番地  
⑨代 理 人 弁理士 藤村元彦

明 細 書

1. 発明の名称

気密パッキンを有する中空ねじ込み  
プラグ

2. 特許請求の範囲

(1) 熱可塑性樹脂の単一鍛造部材より成り、その内径には筒状体にねじ込むための雄ねじを割設し、その平坦面をなす底部には環状可撓性パッキンを配した筒状中空プラグにおいて、前記底部には前記内径と同心の筒状孔が形成され、プラグをかぶせたとき前記環状パッキンが底部に当接するとともに前記筒状体に嵌合するよう、その直径を前記内径よりも十分小さくしたとおよび前記筒状孔の端縁部は加熱することによつてパッキン上に折り返されるよう筒状孔の長さおよびその直径を適当に定め、これによつてパッキンをプラグ底部の適当な位置に保持するとともにパッキンの可撓性を妨げることなくまた筒状体がパッキンに当接するのを妨げることもないようにしたことを特

徴とするもの。

(2) 加熱手段として、筒状孔の端縁の折り返し  
の度合と形状を変えることのできる錐形加熱具を  
を用いることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に  
記載の筒状中空プラグ。

3. 発明の詳細な説明

本発明は内径底部に気密パッキンを備えたねじ  
込み中空プラグに関する。

この種の密接装置は特に自動車、トレーラー、  
農業機械などのタイヤの空気弁の気密性を捕い確  
実にするものであつて外面に雄ねじを切つた筒状  
バルブとともに用いられる。

弁プラグには種々の型のものがあるが、たとえ  
ば内径底部に環状溝を割設し、弁の直径は雄ねじ  
を切つたプラグの内径と等しいかまたこれよりや  
ゝ大きくしたものがある。適当な径のパッキンが  
この環状溝内に挿入されバルブの端部がパッキン  
に圧接するよう配設されている。

この種の装置は所期の目的に対しては効果的であ  
るが環状溝を鍛造で作るのが難しいのでプラグ

の製造は機械工作によらなければならないという欠点がある。従つてプラグの製造にはかなり多くの工程を要するので製造コストも高くなる。

また経済上の理由から環状溝を省き、ねじ山を内径底部まで延ばした例も知られているが、この場合ねじ山をずつと深くしてパッキンを保持しなければならない。しかし実際には使用中パッキンが痙攣に脱落したりプラグを除去したときバルブの先端に付着してしまい、プラグをまたその位置に配しても本来の機能を果さなくなるといふことが明らかにまつている。

上記の欠点を除去するため、プラグを鍛造する際、プラグ底部にピラミッド型の凹部を形成し、パッキンには容積・位置ともにこの凹部に該当する凸起部を設けたものもある。この互いに補充し合う凹部と凸起部は、パッキンをプラグ底部の然るべき位置に配設した後、加圧により相互に粘着する。しかしながらここでも使用結果は満足のいくものではなく、プラグを何回も着脱しているうちに粘着がはがれたりパッキンがバルブやプラグの

底部に付着したりすることが多い。

従つて本発明の目的は、何度も着脱を繰返してもその位置から外れることのない可換性ジョイントを備え、またその製造コストができるだけ安価であるとともに鍛造工程およびパッキンの設置が簡便な有用なプラグを提供することである。

以上の目的を達成するため、本発明は前記プラグ底部に雌ねじを切つた内径と同心の筒状孔を設け、パッキンをプラグ底部に設置した後、筒状孔の端縁部を折り返してパッキンをその位置に保持することにより十分な気密性を得るのに必要な可換性を付与するよう、前記筒状孔の高さを設定するようにしたことを特徴とする。

以上の如き特徴を有するプラグの長所は、パッキンが筒状孔の折り返し端縁によりその位置に保持されているため何回もプラグを外した後もパッキンはその機能を果たし得る点にある。さらに、熱のためにパッキンがバルブの金属部に付着した場合、プラグを取外すだけで簡単にパッキンの付着がはがれ、しかも筒状孔端縁に支持されている

ので位置がずれるということはない。

さらに本発明プラグは、パッキンを除いて単一の部材として鍛造された熱可塑性樹脂より成り、また前記筒状孔端縁は加熱処理により容易にパッキンに当接しうることと特徴とする。

上記の特徴により、製造コストを下げ工程を容易にしようという長所が得られる。

その他の特徴および長所は、以下本発明実施例に関する記載より明らかである。

プラグ1は中空筒状をなし、その内径は雌ねじ2を形成する。ねじ2のピッチはバルブ3の外側に切つた雄ねじのピッチに該当する。底部4はプラグの中心軸XXに対して直角の円形平坦面をなし軸XXと同心の筒状孔5を有する。この筒状孔の周りには同様に環状の可換性パッキン6が配設されている。

パッキン6の外径はプラグの内径に略等しく、その開口部は筒状孔5の外径に相当するとともにその厚さは前記筒状孔の高さよりずつと小さい。

プラグは、熱可塑性樹脂を一個の鑄型に流し込

むことにより単一の部材として形成される。パッキンはむしろプラグとは別個になっている。

パッキン6は、まず筒状孔の周りに配して底部4に嵌合するとともにこれを筒状孔の端縁部の上にのせて端縁部を折り返し、これを加熱してパッキンに当接させる。而してパッキン6は簡便かつ安価にプラグ1に保持される。これにより、回転中のタイヤの熱のためにパッキンがバルブ3に付着してしまつてもこれをはずすにはプラグのねじを回して外すだけで十分であり、パッキンは底部4に保持されているので、再びプラグをバルブにねじ込めば改めて十分な気密性を得ることができ

る。筒状孔5の端縁5aを折り返すために用いられる加熱手段としては、端縁部に必要な傾斜または折り返し(第1a、1b図)をつけるのに適した形状の錐形の加熱具を用いるのが適当である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるプラグの断面図、第1a、1b図は第1図の変形例である。

主な符号の説明

- 1 ..... ブラダ 2 ..... 雌ねじ  
3 ..... バルブ 4 ..... 底部  
5 ..... 筒状孔 5a ..... 筒状孔端縁  
6 ..... パッキン

代理人 井理士 藤村 元

特開 昭52-79419 (3)

図面の符号(内容に変更なし)

FIG. 1

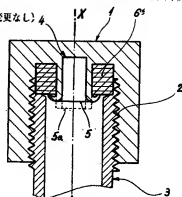


FIG. 1a

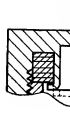


FIG. 1b



手続補正書 (自発)

昭和52年1月22日

特許庁長官 片山石郎 殿

1. 事件の表示 昭和51年特許願第149292号

2. 発明の名称

気密パッキンを有する中空ねじ込みブラダ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 アメリカ合衆国, コネチカット 06720,  
ウォーターバリー, ミル ストリート 99番地

名称 スコヴィル マニファクチャリング カンパニー

4. 代理人

住所 東京都中央区築地4丁目1番17号

銀座大野ビル 電話(543)7369

氏名 (7911) 井理士 藤村 元

5. 補正命令の日付 自発

6. 補正により増加する発明の数 なし

7. 補正の対象 願書中「特許出願人、代表者」の欄、委任状およびその訳文並びに図面

8. 補正の内容 別紙の通り  
図面は浄書であつて内容に変更なし